

10. 公 害

(1) 公害苦情受付件数

区分		年度				
		平12	13	14	15	16
件 数		50	85	138	148	152
地域別 状況	住 居 地 域	37	72	117	127	125
	近 隣 商 業 地 域	5	9	10	7	16
	商 業 地 域	-	-	-	-	-
	準 工 業 地 域	8	4	11	11	6
	調 整 地 域	-	-	-	3	3
	不 明	-	-	-	-	2
現象別 の 状況	大 気 汚 染	20	24	16	27	29
	水 質 汚 濁	-	-	-	-	-
	土 壌 汚 染	-	-	-	-	-
	騒 音	10	23	35	24	29
	振 動	3	1	1	2	4
	地 盤 沈 下	-	-	-	-	1
	悪 臭	8	13	13	10	8
そ の 他	9	24	73	85	81	
発生源別 の 状況	工 場	4	5	3	5	1
	指 定 作 業 所	6	1	7	1	-
	一 般	62	111	31	111	130
	建 設 作 業	13	21	9	21	21

(資料) 環境部環境改善課「狛江のかんきょう」

(注) 1件の受付件数に対して複数の現象が考えられるため、受付件数と現象別総数とは必ずしも一致しない。

(2) 河川水の分析状況

区分 年度 及び月次	水素イオン濃度			生物化学的酸素要求量			浮遊物質		
	(PH)			BOD (mg/l)			SS (mg/l)		
	多摩川Ⅰ	多摩川Ⅱ	野川	多摩川Ⅰ	多摩川Ⅱ	野川	多摩川Ⅰ	多摩川Ⅱ	野川
平 12 (平均)	6.8	7.5	7.4	0.7	1.6	1.3	2.0	5.5	3.1
13	4.8	5.1	4.9	2.2	1.7	1.4	3.5	2.8	2.8
14	7.3	7.5	7.5	1.4	1.0	1.7	5.1	4.5	5.6
15	7.5	7.5	7.7	2.9	3.1	3.2	6.0	2.0	5.1
16	7.5	7.7	7.5	1.7	1.2	1.9	6.0	5.0	3.4
平 16年 4月	7.4	7.7	7.5	4.6	2.0	3.3	8.0	8.0	6.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7.7	8.0	7.7	1.3	1.3	1.7	5.0	5.0	2.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8.1	8.2	7.7	1.2	1.1	3.2	8.0	7.0	4.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7.5	7.2	7.5	<0.5	<0.5	0.6	3.0	8.0	2.0
11	7.2	7.7	7.4	0.6	0.7	0.6	2.0	1.0	3.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 17年 1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7.3	7.6	7.4	1.0	0.7	<0.5	7.0	3.0	<1.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(資料) 環境部環境改善課「狛江のかんきょう」
 測定点 多摩川Ⅰ 多摩川六郷排水樋管
 (多摩川Ⅰのうち、11月については多摩川水道橋上流)
 多摩川Ⅱ 多摩川世田谷区境
 (多摩川Ⅱのうち、4月については猪方排水樋管)
 野川 野川谷戸橋
 平成16年度より年6回採取

大腸菌群数 (群数/ 100ml)			容 存 酸 素 量 Do (mg/l)			アンモニア性窒素 NH ₄ -N (mg/l)			界面活性剤 MBAS (mg/l)		
多摩川 I	多摩川 II	野川	多摩川 I	多摩川 II	野川	多摩川 I	多摩川 II	野川	多摩川 I	多摩川 II	野川
13,018	19,150	22,188	7.4	9.8	10.4	0.03	0.15	0.08	0.02	0.03	0.04
5,955	3,202	6,391	6.7	5.5	6.6	0.07	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01
13,725	41,417	52,511	9.7	9.3	10.4	0.21	0.14	0.20	<0.02	<0.02	<0.02
61,249	6,383	125,338	9.9	7.5	10.4	0.12	0.02	0.11	0.02	0.02	0.05
42,000	14,000	101,000	10.2	10.1	12.7	0.10	0.04	0.08	0.02	<0.02	0.03
79,000	7,900	49,000	9.5	10.1	10.2	0.22	0.06	0.17	0.02	<0.02	0.03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000	33,000	4,600	10.3	10.9	19.8	0.06	0.06	0.03	<0.02	<0.02	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,000	17,000	490,000	11.9	10.7	14.1	0.01	0.02	0.10	<0.02	<0.02	0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,000	13,000	33,000	9.1	6.2	9.1	0.17	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
3,300	7,900	24,000	10.1	10.9	10.4	0.04	0.04	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,200	3,300	4,900	10.3	11.7	12.6	0.08	0.03	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 狛江市役所測定室一酸化炭素測定結果

(単位:ppm)

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6
13	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7
14	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6
16	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5

測定室地点 狛江市和泉本町1-1-5

(4) 光化学スモッグの予報発令の状況

年度 発令 区分	平12	13	14	15	平16								
					計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
警 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	13	13	15	6	6	-	-	1	3	2	-	-	-

(5) 東京都大気汚染常時測定局オキシダント測定結果

(単位:ppb)

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 12	32	35	37	31	21	14	15	11	12	16	14	22	22
13	50	50	68	74	52	36	35	29	28	29	34	52	45
14	64	76	64	71	76	53	56	38	29	41	39	47	55
15	56	62	64	45	68	60	45	26	30	37	44	48	49
16	47	38	37	42	32	30	19	17	16	20	25	31	30

(資料) 環境部環境改善課 (5時~16時の平均値 ただし13年度は5~20時の最高平均値)